

平成28年度 進路指導関係の年間行事予定表(総合「キャリアプランニング」を含む)

期	月	1学年	2学年	3学年		
前 期	4月	8日 オリエンテーション 12日 スタディサポート(ベネッセ) 21日 シューター訓練 28日 総合学習ガイダンス 及び 高校での学習法& 進路希望調査①	12日 スタディサポート(ベネッセ) 21日 総合学習ガイダンス+学年集会 28日 修学旅行ガイダンス 及び 進路希望調査① 進学補習(通年)開始	12日 スタディサポート(ベネッセ) 21日 総合学習ガイダンス+学年集会 28日 推薦・AOガイダンス 及び 進路希望調査 進学補習(通年)開始		
		5月	10日 生徒総会・壮行会 12日 HR活動 19日 科目選択ガイダンス 26日 進路適性検査	10日 生徒総会・壮行会 12日 HR活動 19日 科目選択ガイダンス 26日 学部学科適性検査	5月～7月上旬 大学別説明会 10日 生徒総会・壮行会 12日 選挙講演 19日 私大ガイダンス 21日 PTA進路講演会(駿台) 26日 志望理由書作成・進路相談(個別)	
			6月	進学補習(通年)開始 9日 HR活動 16日 進路講演会(ベネッセ) 23日 HR活動 30日 HR活動	9日 学部・学科ガイダンス 16日 適性検査事後指導 23日 HR活動 30日 HR活動	6日 総合学力マーク模試(ベネッセ) 9日 HR活動 16日 進路講演会(ベネッセ) 23日 HR活動 30日 HR活動
	7月	4日 総合学力テスト(ベネッセ) 6日 HR活動、「進路の参考資料」配布 7日 文化祭準備 25日～29日 夏期補習①実施 夏季休業中 保護者面談 オープンキャンパスへの参加	4日 総合学力テスト(ベネッセ) 6日 HR活動、「進路の参考資料」配布 7日 文化祭準備 25日～29日 夏期補習①実施 夏季休業中 保護者面談 オープンキャンパスへの参加	4日 総合学力テスト(ベネッセ) 6日 HR活動、「進路の参考資料」配布 7日 文化祭準備 25日～29日 夏期補習①実施 夏季休業中 保護者面談 オープンキャンパスへの参加		
		8月	夏季休業中 保護者面談 オープンキャンパスへの参加 インターンシップへの参加 22日～26日 夏期補習②実施	夏季休業中 保護者面談 オープンキャンパスへの参加 インターンシップへの参加 22日～26日 夏期補習②実施	夏季休業中 保護者面談 オープンキャンパスへの参加 インターンシップへの参加 22日～26日 夏期補習②実施	
		9月	8日 インターンシップ報告会	8日 HR活動	1日 センター願書受領 日 センター願書 記入説明 8日 センター試験研究① 日 センター願書 校内締切 17日 ベネッセ・駿台マーク模試 日 センター願書 進路集約	
	後 期	10月	6日 校外学習事前指導 13日 校外学習事後指導 20日 科目選択ガイダンス 及び 進路希望調査② 27日 大学模擬授業① 29日 PTA進路講演会(河合塾)	6日 修学旅行事前指導 13日 修学旅行 20日 科目選択ガイダンス 及び 進路希望調査② 27日 科目選択相談(個別) 修学旅行事後指導, 進路集会 29日 PTA進路講演会(河合塾)	月上旬～中旬 指定校推薦会議 6日 校外学習事前指導 13日 センター試験研究② 15日 ベネッセ・駿台記述模試 20日 受験手続説明 及び 進路希望調査② 27日 センター試験研究③	
			11月	4日 スタディサポート(ベネッセ) 10日 キャリア教育講演会 17日 大学模擬授業② 24日 HR活動	4日 総合学力テスト(ベネッセ) 10日 HR活動 17日 国公立大学ガイダンス 24日 HR活動	4日 ベネッセ・駿台マーク模試 10日 センター試験研究④ 12日 センター試験研究⑤ 24日 模試分析&進路講演会(ベネッセ) 下旬 調査書交付願提出
				12月	1日 HR活動 15日 模擬試験分析会(ベネッセ)	1日 HR活動 15日 模擬試験分析会(ベネッセ)
1月		14日 HR活動 16日 HR活動 26日 進路講演会(四谷学院) 28日 総合学力テスト(ベネッセ)	14日 HR活動 16日 進路講演会(河合塾) 26日 HR活動 28日 総合学力記述模試(ベネッセ)	14日 センター試験研究⑦ 14日～15日 センター試験 16日 センター自己採点 19日 センター自己採点結果返却		
		2月	2日 HR活動 9日 HR活動 23日 1年間のまとめ(学年集会)	2日 HR活動 9日 HR活動 23日 1年間のまとめ(学年集会)	大学等の受験結果報告	
		3月	23日 卒業生のお話を聞く会	23日 卒業生のお話を聞く会	(卒業式予行日)受験報告書・アンケート提出	